



Le devenir des diplômé-e-s de DUT DUT Informatique - Année spéciale *Promotions 2013-14 à 2015-16*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante

12 juin 2019

Taux de réponse et profil des répondants

 65
Diplômés

 58
Répondants

 89,2
Taux de réponse

 45
Répondants de l'analyse¹

Sexe

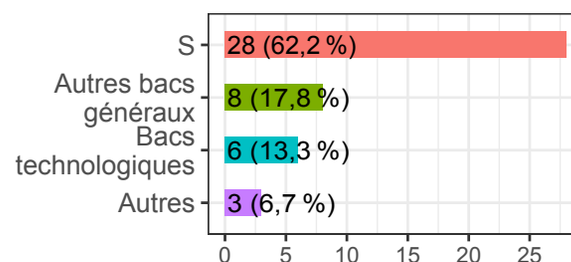
 18
Femmes (40%)

 27
Hommes (60%)

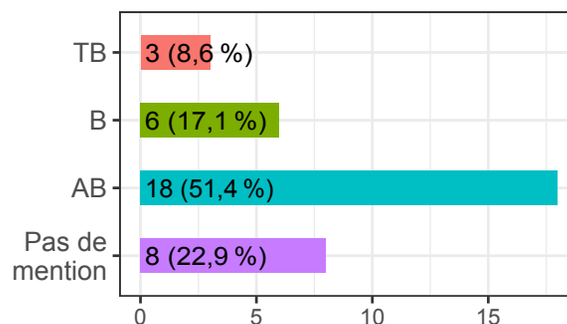
Nationalité

 5
Etrangère (11,1%)

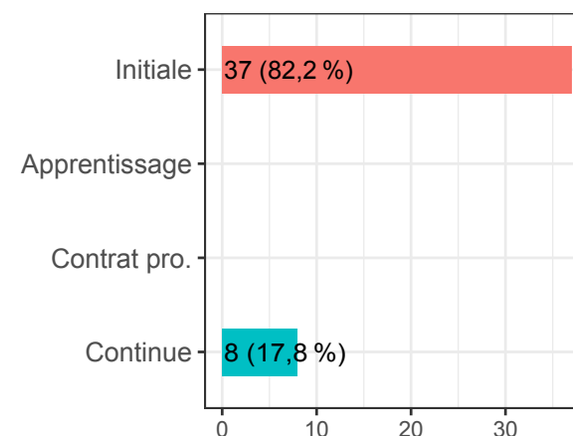
Série de bac



Mention au bac



Régime d'inscription



Bourse

 17,8
Taux de boursiers

¹ Seules les répondant-e-s n'ayant pas interrompu leurs études avant le DUT pendant plus de deux ans entrent dans l'analyse.

Poursuite d'études



40

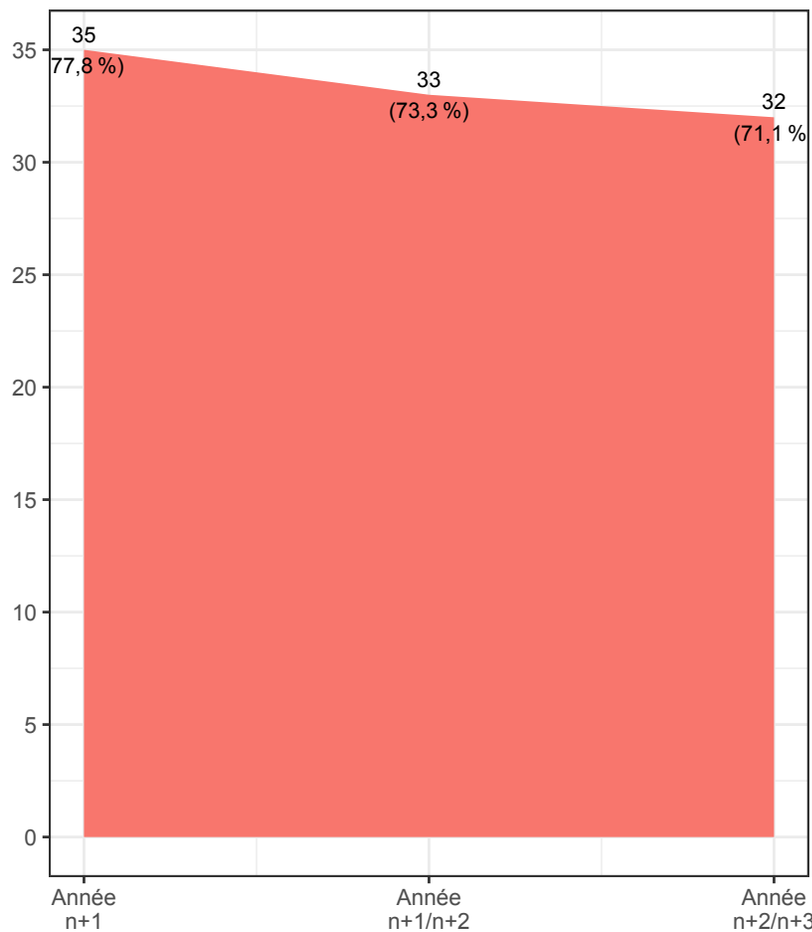
Diplômé(s) en poursuite d'études



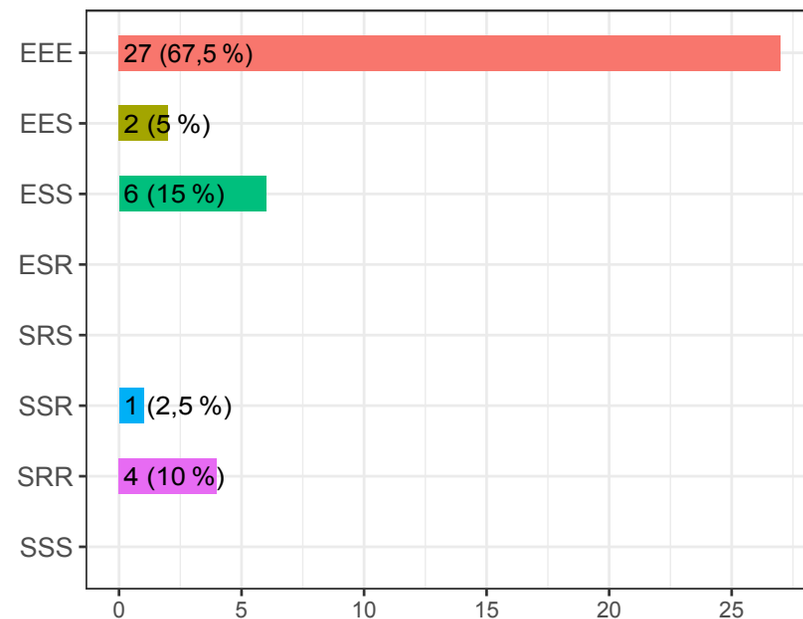
88,9

Taux de poursuite d'études

Poursuite d'études par année



Parcours



Parcours des diplômés lors des trois années d'études suivant l'obtention du DUT.

- E signifie qu'ils étaient en Poursuite d'études
- R signifie qu'ils étaient en Reprise d'études
- S signifie qu'ils étaient en Situation potentielle d'emploi (qu'ils étaient sur le marché du travail)

Par exemple : ESS signifie que le diplômé était en poursuite d'études la première année suivant l'obtention du DUT, puis les deux années suivantes sur le marché du travail.

Poursuite d'études - Année n+1



35

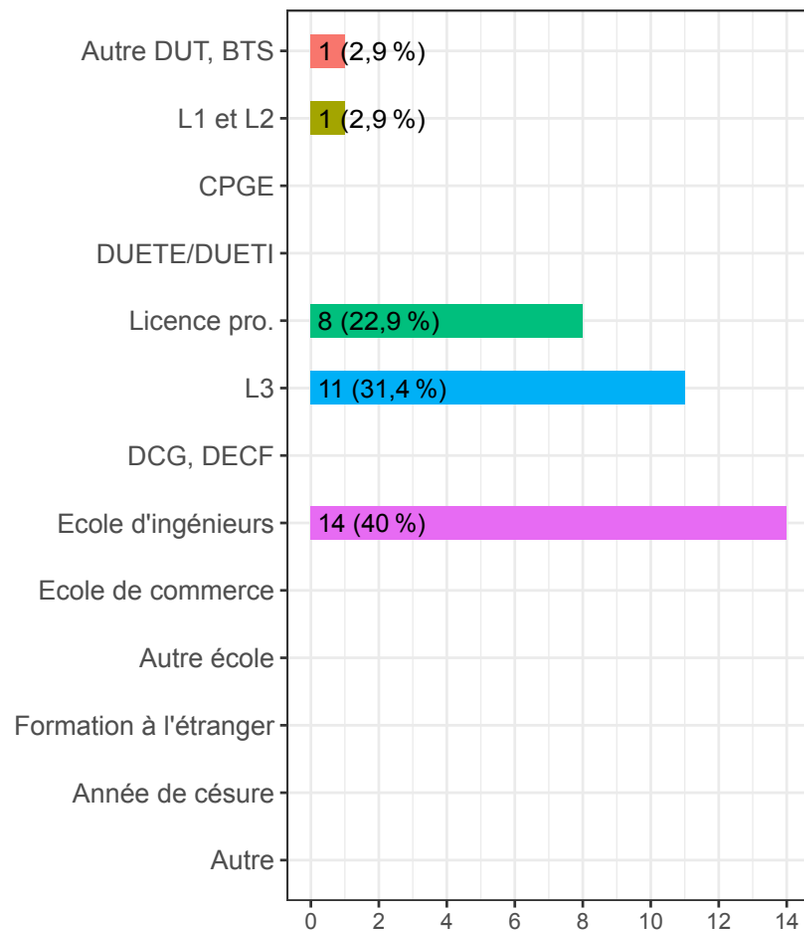
Poursuite d'études (77,8%)



18

Poursuite d'études en alternance (51,4%)

Type de formation



Formations suivies par type

Ecole d'ingénieurs

- 3eme Année MIC
- Chef de projet en informatique et robotique
- Diplôme d'ingénieur informatique en alternance
- Diplôme d'ingénieur informatique et système d'information pour la santé (ISIS)
- École d'ingénieur en informatique
- ...

L3

- L3 Informatique (5)
- L3 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - Alternance (2)
- Concepteur Développeur Informatique
- L3 informatique
- L3 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - Formation initiale
- Océanographie

Autres Formations

- LP Administration et Gestion de Bases de Données (2)
- LP Administration et Gestion de Bases de Données (AGBD) (2)
- LP Développement et qualité des logiciels (2)
- ASUR: administration et sécurité des réseaux
- L2 Informatique
- ...

Poursuite d'études - Année n+2



33

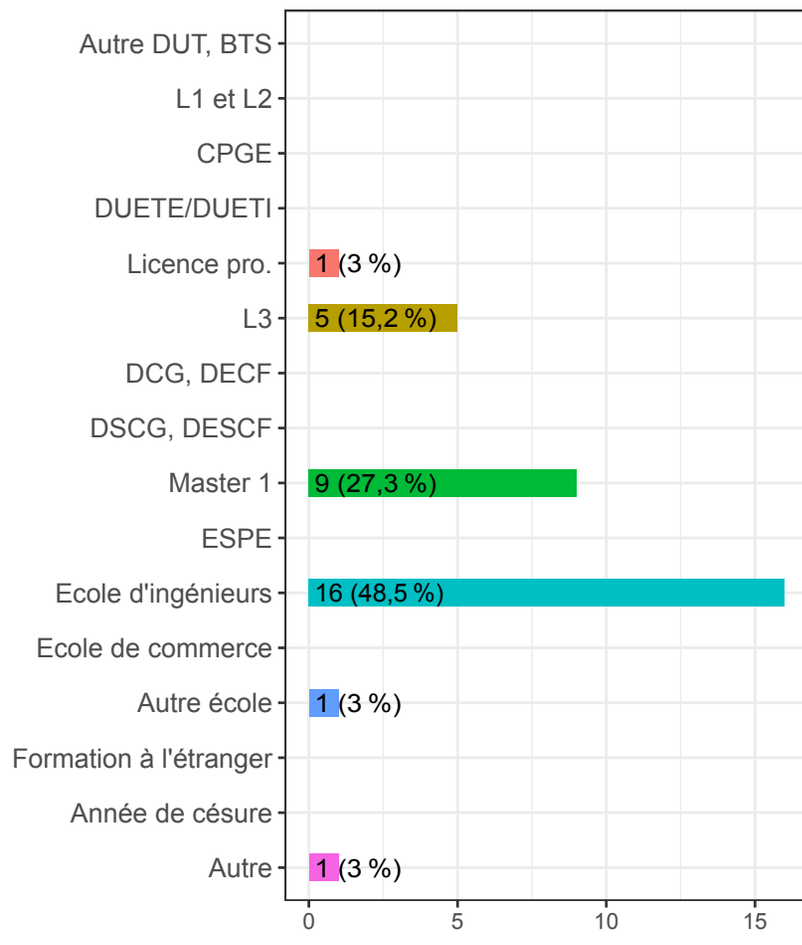
Poursuite d'études (73,3%)



20

Poursuite d'études en alternance (60,6%)

Type de formation



Formations suivies par type

Ecole d'ingénieurs

- 4eme année IR
- Chef de projet informatique et robotique
- Deuxieme annee de cycle ingénieur - Specialite Informatique et Reseaux
- Diplôme d'ingénieur informatique en alternance
- Diplôme d'ingénieur informatique et réseau de communication
- ...

Master 1

- M1 Informatique (3)
- M1 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - Alternance (3)
- Expert informatique en développement
- Master 1 Chef de projet informatique
- Master chef de projet

Autres Formations

- L3 Informatique (2)
- L3 Informatique, réseaux et télécommunications (2)
- L3 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - Alternance
- Responsable en ingénierie des logiciels en alternance
- Technicien du son

Poursuite d'études - Année n+3



32

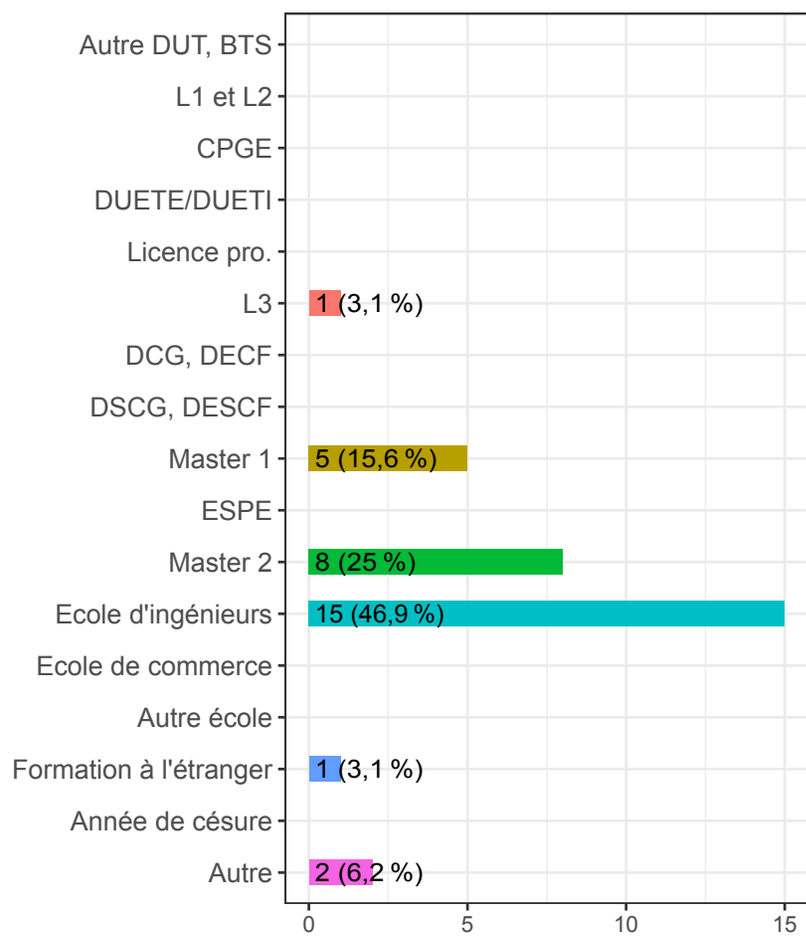
Poursuite d'études (71,1 %)



24

Poursuite d'études en alternance (75 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Ecole d'ingénieurs

- 5eme année ISS
- Chef de projet informatique et robotique
- CHEF DE PROJET INGÉNIERIE LOGICIELLE
- Diplôme d'ingénieur informatique en alternance
- Diplôme d'ingénieur informatique et système d'information pour la santé
- ...

Master 2

- M2 Ingénierie des données et protection - Alternance (2)
- Expert informatique en développement
- M2 Ingénierie de la Transformation Numérique - Alternance
- M2 Intelligence artificielle et reconnaissance des formes (IARF)
- M2 Interaction homme machine (IHM)
- ...

Autres Formations

- M1 Services de télécommunications (2)
- Double diplôme - Maitrise en genie des technologies de l'information
- L3 ingénierie des organisations (Toulouse)
- M1 Informatique graphique et analyse d'images (IGAI)
- M1 Intelligence artificielle et reconnaissance des formes (IA&RF)
- M1 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - Alternance

Situation professionnelle

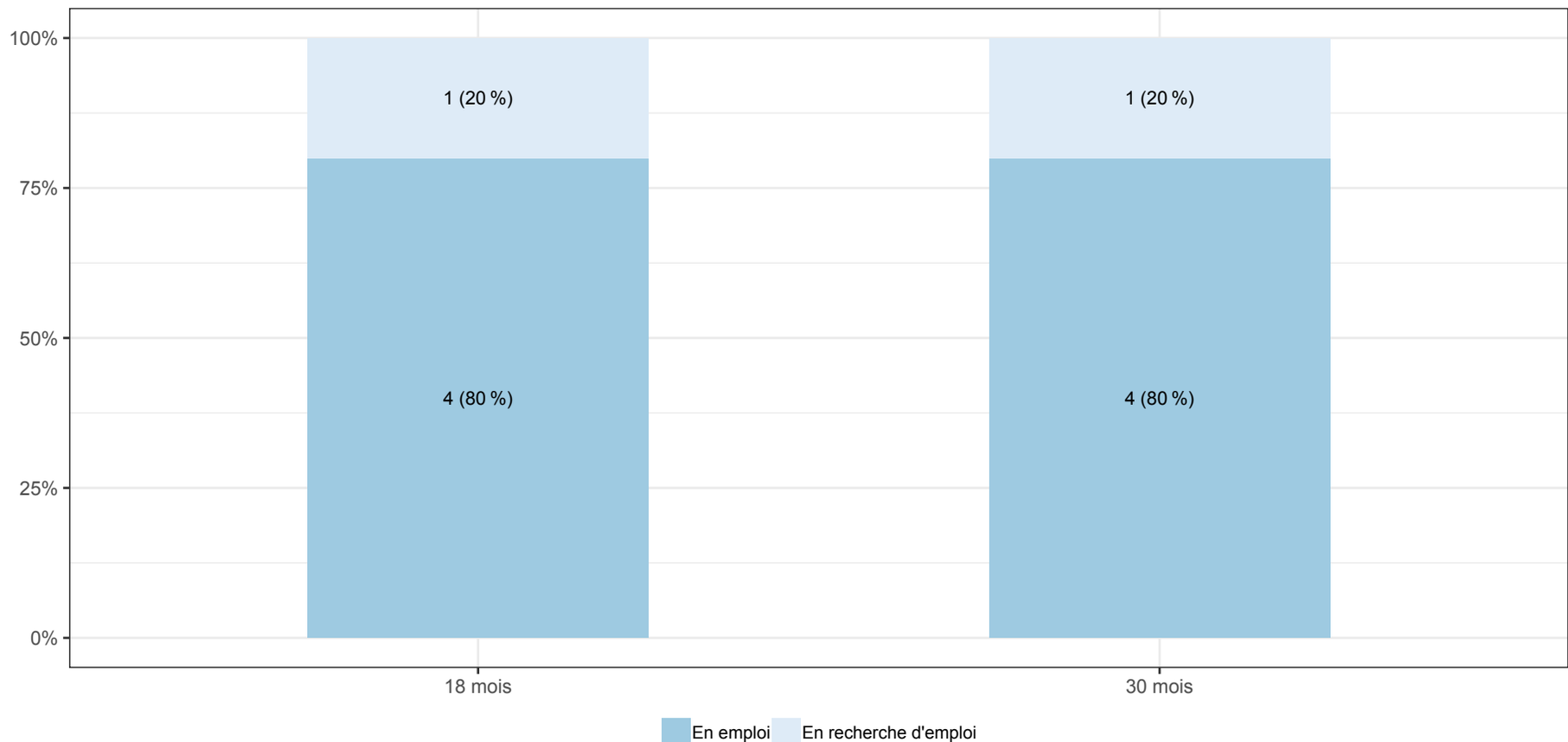


5

Diplômés en situation potentielle d'emploi (11,1 %)

Les indicateurs d'insertion professionnelle sont calculés à partir des diplômés s'étant présentés immédiatement et durablement sur le marché du travail suite à l'obtention du DUT. Ils n'ont donc pas poursuivi d'études (parcours SSS).

Situation professionnelle à 18 et 30 mois



Premier Emploi



5

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (100 %)



4

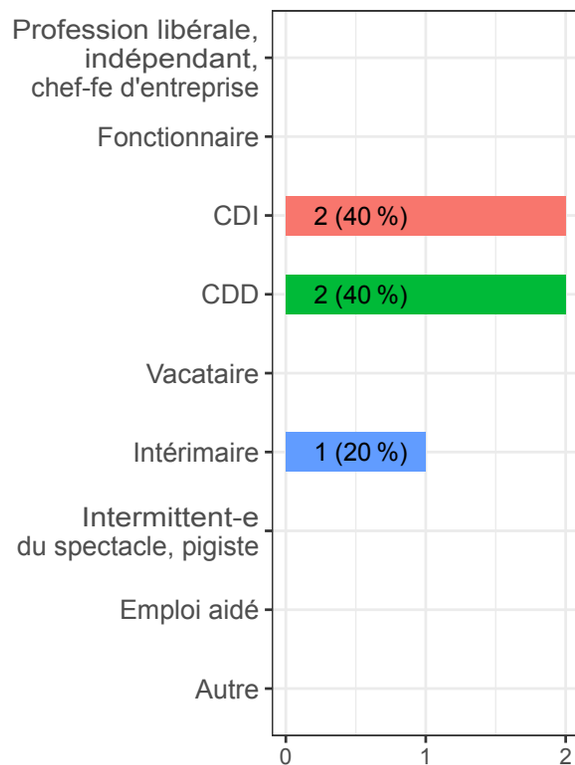
Durée médiane de recherche en mois

Type de contrat



40

Taux de CDI et assimilés

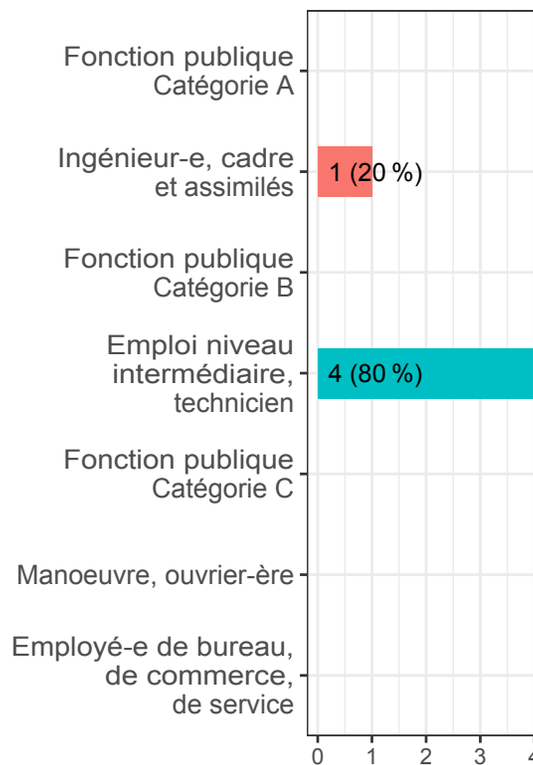


Niveau d'emploi



80

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

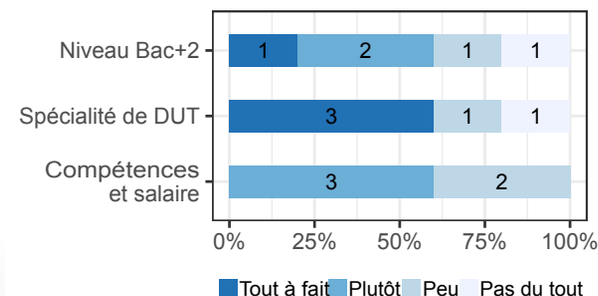
Salaire



1 425

Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Primes incluses et pour un emploi à temps plein

Emploi à 18 mois



4

Diplômé(s) en emploi



80

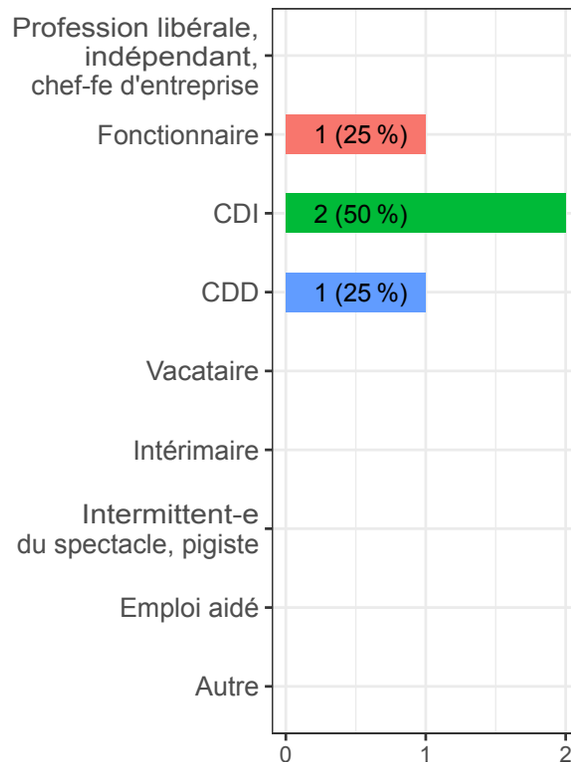
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



75

Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 462,5

Salaire net médian²

² Primes incluses et pour un emploi à temps plein

¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (1)



4

Diplômé(s) en emploi



80

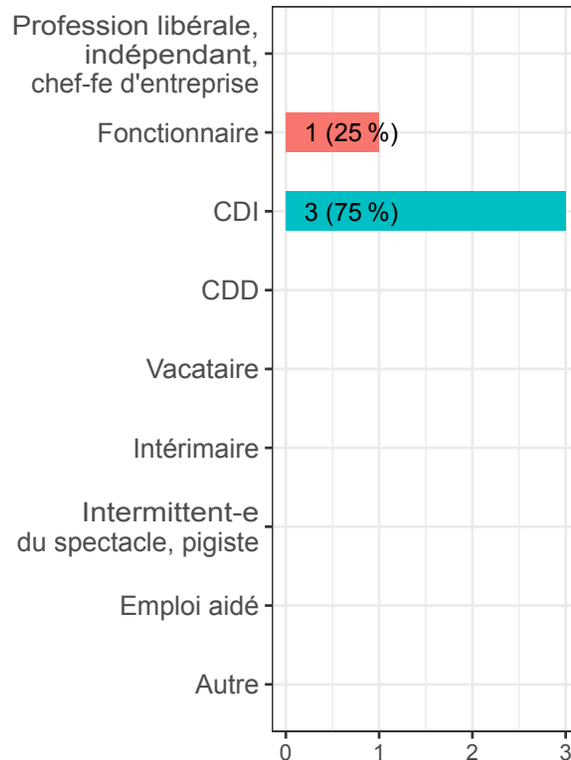
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

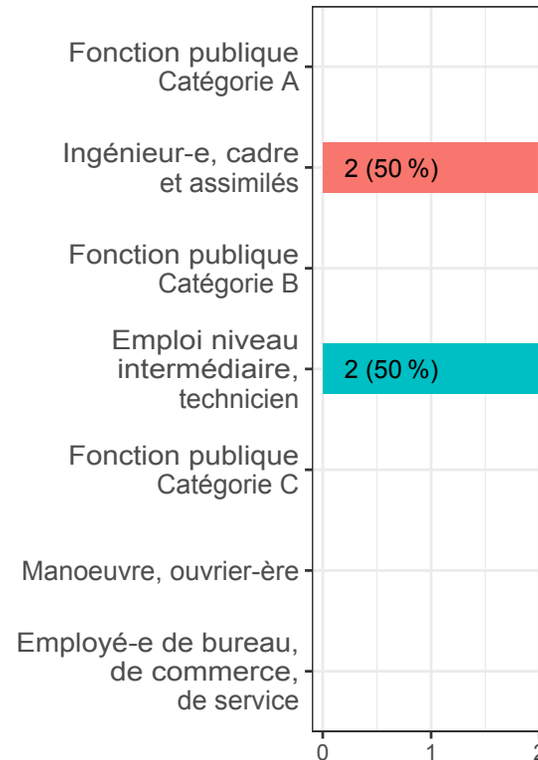


Niveau d'emploi



50

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 775

Salaire net médian²

² Primes incluses et pour un emploi à temps plein en France

¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

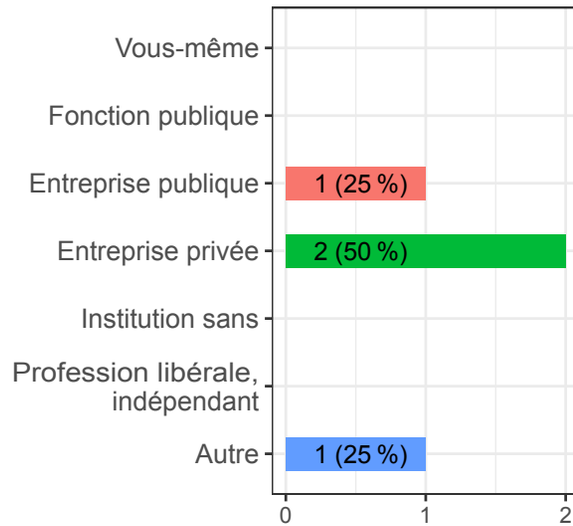
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

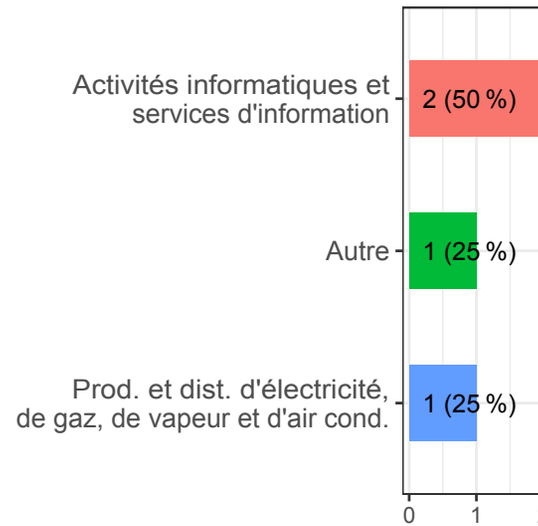
- **Analyste développeur** : Ticketing, paramétrage en base de données d'applications dans le domaine bancaire, analyse et résolution d'incidents de production liés à du paramétrage, paramétrage d'application d'archivage numérique
- **Technicien en Configuration de Données** : Configuration de Données
- **Auto entrepreneurial programmation web** : #NOM?
- **ETAM** : Développement logiciel

Emploi à 30 mois (3)

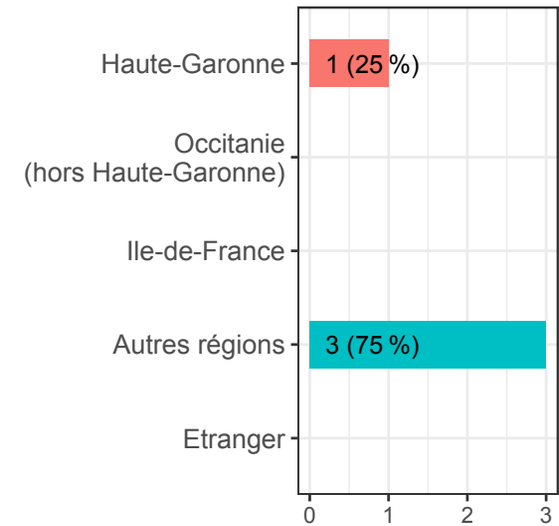
Type d'employeur



Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation

